

HOJA DE SEGURIDAD PARA MATERIALES DE FITOFOL PLUS Combi

(Fertilizante foliar)

1) IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUIMICA Y DEL PROVEEDOR

Nombre del Producto:	FITOFOL PLUS Combi
Tipo de producto:	Nutricional
Uso recomendado:	Fertilizante foliar
Importador y distribuidor:	DROKASA PERÚ S.A.
Dirección de la oficina:	Jr. Mariscal La Mar N° 991, piso 9, Magdalena del Mar
Teléfono:	511-501-1000
Correo electrónico:	gesquivel@drokasa.com.pe
Sitio web:	www.drokasa.com.pe

2) COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Composición	p/p
Oxido de Magnesio (MgO)	9.0%
Manganeso (Mn)	4.0%
Hierro (Fe)	4.0%
Cobre (Cu)	1.5%
Zinc (Zn)	1.5%
Boro (B)	0.5%
Molibdeno (Mo)	0.1%
Trióxido de Azufre (SO ₃)	18%

3) IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

Producto no peligroso

4) MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con la piel: Lavar con agua y jabón.

Contacto con los ojos: Lavar con agua abundante.

Ingestión: Tomar abundante agua.

5) MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados: Agua o cualquier otro.

Precauciones especiales: No existen precauciones especiales.

Productos de combustión peligrosos: No procede.

6) MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES ACCIDENTALES

Medidas de precaución para las personas: Ninguna precaución especial.

Se recomienda el uso de guantes.

Mantener fuera del alcance de los niños.

No comer, beber ni fumar durante su uso.

Medidas de protección del medio ambiente: Diluir el producto con agua.

Métodos de limpieza: Limpieza con agua.

7) MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:

No comer, no beber, ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.

Se recomienda el uso de guantes.

Condiciones de almacenamiento:

Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.

Conservar herméticamente en lugar fresco, seco y ventilado.

No almacene ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.

8) CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Protección personal:

No se requiere precauciones especiales.

Se recomienda el uso de guantes.

Protección de los ojos: Gafas protectoras.

9) PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto: Sólido

Punto de fusión: No procede

Punto de inflamación: No procede

10) ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones a evitar: Mantener bajo condiciones de almacenamiento de 5-40°C.

Materiales que deben evitarse: Ninguna.

Productos de descomposición peligrosos: Ninguno.

11) INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral aguda (DL50): No disponible.

Irritación cutánea: No.

Toxicidad por inhalación (CL50): No procede.

Irritación ocular: No disponible.

12) INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Movilidad: No disponible.

Persistencia y degradabilidad: No disponible.

Potencial de bioacumulación: No disponible.

Toxicidad acuática: No disponible.

Toxicidad para plantas acuáticas: No disponible.

13) ELIMINACIÓN DE LOS ENVASES VACÍOS

Seguir las recomendaciones nacionales y locales existentes.

14) INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Transporte terrestre:

ADR: No clasificado como mercancía peligrosa.

RID: No clasificado como mercancía peligrosa.

Transporte fluvial:

ADNR: No clasificado como mercancía peligrosa.

Transporte marítimo:

IMDG: No clasificado como mercancía peligrosa.

Transporte aéreo:

ICAO/IATA-DGR: No clasificado como mercancía peligrosa.

15. INFORMACIÓN REGULATORIA

Las informaciones relativas a la regulación se relacionan de acuerdo a las leyes que cada país rige para fertilizantes y productos químicos. Pueden existir posibles diferencias a nivel nacional y con otros países del mundo.

16) INFORMACIÓN ADICIONAL

Información sobre la aplicación

No aplicar junto a productos con calcio.

Se puede aplicar junto a otros agroquímicos, sin embargo es recomendable hacer un aprueba previa de miscibilidad.

Uso de producto: Fertilizante para aplicación foliar.

PRECAUCIONES

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización

ADVERTENCIA

Este producto debe mantenerse fuera del alcance de los niños. La venta y aplicación de este producto debe hacerse bajo asistencia técnica; así mismo como las recomendaciones y dosis del producto de acuerdo a los requerimientos de cada cultivo.